



Megahome

We care about you all the time

Distillateur Megahome : Manuel d'utilisation

Pour les séries MH943 et MH943S

Français



Vendu en ligne sur la
boutique de la Régénération

<https://regenerescence.com>



Merci d'avoir choisi le distillateur Megahome.

Prière de lire attentivement ce manuel avant d'utiliser le distillateur.

Bonne utilisation et entretien peuvent réduire les taux de défaillance du distillateur et prolonger ainsi sa durée de vie.

Nous espérons que vous trouverez agréable l'utilisation du distillateur Megahome.

Ref.2015-4

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Lors de l'utilisation d'appareils électriques, il est indispensable de toujours respecter les précautions de sécurité principales, y compris les suivantes :

01. Lire toutes les instructions.
02. Ne pas toucher les surfaces chaudes.
03. Afin d'éviter tout incendie, choc électrique et blessure, ne pas immerger le cordon, la fiche ou l'appareil dans l'eau ou dans n'importe quel liquide.
04. Une supervision attentive est nécessaire lorsque l'appareil est utilisé par des enfants ou à leur proximité.
05. Débrancher la fiche de la prise de courant lorsque l'appareil n'est pas en service et avant son nettoyage. Laisser refroidir l'appareil aussi bien avant de retirer et de mettre en place ses accessoires qu'avant de le nettoyer.
06. Ne pas utiliser l'appareil avec un cordon ou une fiche détériorés, après un mauvais fonctionnement de l'appareil ou son endommagement de n'importe quelle manière. Renvoyer l'appareil au centre d'assistance agréé le plus proche pour tout contrôle, réparation et réglage.
07. L'utilisation d'accessoires non recommandés par le constructeur de l'appareil pourrait engendrer des incendies, des chocs électriques et des blessures.
08. Ne pas utiliser le distillateur à l'extérieur.
09. Ne pas laisser pendre le cordon d'une table ou d'un comptoir, ni le laisser entrer en contact avec une surface chaude.
10. Ne pas placer le distillateur près du feu ou sur une cuisinière, électrique et à gaz, ou dans un four réchauffé.
11. Toujours brancher le cordon d'alimentation à la machine d'abord et ensuite à la prise de courant sur le mur. Pour débrancher, éteindre toute commande avant d'enlever la fiche de la prise de courant sur le mur.
12. Ne pas utiliser cet appareil que pour les fins prévues dans ce manuel.
13. Ne pas le plonger dans l'eau.
14. Des brûlures peuvent se produire si le couvercle est retiré pendant les cycles de brassage.
15. Cet appareil est uniquement destiné à l'usage domestique.
16. Les appareils peuvent être utilisés par des personnes à mobilité réduite ou de peu d'expérience à condition d'avoir été supervisées et formées quant au mode de fonctionnement et informées des risques relatifs à leur mode d'utilisation.
17. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil.
18. Les enfants ne doivent pas procéder au nettoyage ou à l'entretien de l'appareil sans supervision.
19. Il convient de surveiller les enfants pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
20. Ne pas jeter les appareils électriques avec les ordures ménagères. Utiliser les installations de collecte sélective.
21. Contacter votre gouvernement local pour toute information concernant les systèmes de collecte disponibles.
22. Si les appareils électriques sont éliminés dans des décharges ou dépotoirs, des substances dangereuses peuvent s'infiltrer dans les eaux souterraines, entrer dans la chaîne alimentaire et nuire ainsi à votre santé.
23. Lors du remplacement de vieux appareils par d'autres nouveaux, le détaillant est légalement tenu de reprendre votre ancien appareil gratuitement en vue de le recycler.

CONSERVER CES INSTRUCTIONS

Structure et Fonctionnement de l'Appareil

Top: Dissipation de chaleur

Corps du Distillateur: Chauffage

Couvercle Supérieur



Ventilateur/ Moteur



Réservoir d'eau en acier inoxydable(inox) #304



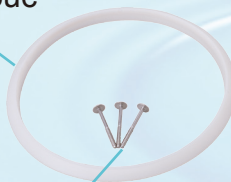
Canal de refroidissement :

Tuyau en inox #304



Ailettes en aluminium

Anneau en caoutchouc



Vis en inox

Le principe de la distillation de l'eau consiste à mettre sous forme de vapeur l'eau en la portant à ébullition avant de la condenser. Le but de cette technique est de purifier l'eau des impuretés.

Les bienfaits de l'eau distillée sont les suivants: 100% eau bouillie, stérilisée, pure, potable et écologique.

Boire de l'eau distillée quotidiennement vous aide à rester hydraté et à mener une vie saine.

Distillateur Megahome: savourer une eau pure et potable.

Description des accessoires + Récipient collecteur en verre



- A Couvercle x 1
- B Récipient collecteur en verre x 1
- C Réservoir d'eau (corps du distillateur)
- D Sachets de charbon actif x 6 (1 paquet)
- E Détergent (250 grammes) x 1
- F Cordon d'alimentation x 1

01. Prendre soigneusement le récipient collecteur en verre et le kit d'accessoires. S'assurer que l'ensemble d'accessoires est complet avant d'utiliser l'appareil.
02. Vérifier que le récipient collecteur en verre est en bonne condition avant de l'installer. Si le récipient collecteur en verre est endommagé, contacter le distributeur local pour remplacer cette pièce.



Prière de suivre le manuel d'utilisation du récipient collecteur en verre pour l'installer.
Ne pas chauffer le récipient collecteur en verre sur la cuisinière

Description des accessoires + Récipient collecteur en PP



- A Couvercle x 1
- B Récipient collecteur en PP, capuchon d'égouttage et couvercle x 1
- C Réservoir d'eau x 1
- D Sachets de charbon actif x 6 (1 paquet)
- E Boîtier du filtre à charbon actif et poignée x 11
- F Détergent (250 grammes) x 1
- G Cordon d'alimentation x 1

01. Faire sortir le récipient collecteur en PP du réservoir d'eau.

02. Vérifier que le récipient collecteur en PP est en bonne condition avant de l'installer. Si le récipient collecteur en PP est endommagé, contacter le distributeur local pour remplacer cette pièce.



Prrière de suivre le manuel d'utilisation du récipient collecteur en PP
Ne pas verser de l'eau chaude ou bouillante dans le récipient collecteur en PP

Boîtier du filtre à charbon: instructions d'installation



Boîtier du filtre
à charbon actif en PP
(Pour le récipient
collecteur en PP)



Boîtier du filtre à charbon
actif en PP + cuvette en verre
(Pour le récipient
collecteur en verre)



Plier le sachet de charbon actif en deux et le placer soigneusement dans le boîtier.
Insérer le boîtier dans les fentes situées au fond du couvercle.

Instructions pour retirer le boîtier

Méthode 1.

Retirer le boîtier directement du distillateur.



Méthode 2.

Retirer le boîtier directement du couvercle.



Ne pas utiliser cuvette en verre si elle est endommagée.
Contacter le distributeur local pour remplacer cette pièce.
Ne pas trop serrer le boîtier en le retirant car la cuvette en
verre risque d'être brisée.

Dessin représentant le distillateur et le réservoir d'eau assemblés



Distillateur +
Récipient collecteur en PP



Distillateur +
Récipient collecteur en verre



Vérifier que le boîtier et le bec du récipient collecteur (en PP ou en verre) sont alignés pour éviter toute fuite d'eau.

※ Tous les distillateurs d'eau peuvent fonctionner avec différents récipients collecteurs (en PP ou en verre).



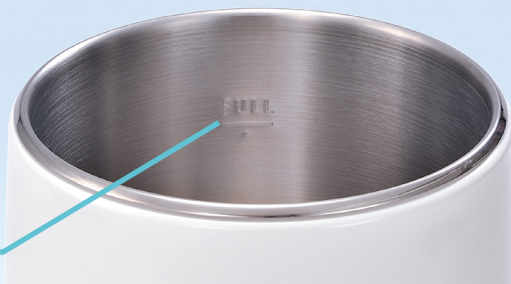
Ne pas utiliser ce produit pour distiller l'eau de mer.

Instructions de nettoyage avant la 1ère distillation

Afin de préserver la qualité de l'acier inoxydable, il est nécessaire de nettoyer le pipeline du distillateur avant de l'utiliser pour la première fois.

01. Enlever la couverture puis verser l'eau dans le réservoir en inox. Ne pas dépasser la limite indiquée « FULL » (Image ci-dessous).

FULL



02. Ajouter une cuillerée (soit 8 à 10 grammes) du détergent dans le réservoir collecteur puis remettre le couvercle.



03. Durant chaque cycle de distillation, placer un récipient d'eau (récipient d'eau en PP ou en verre ou tout autre type de récipient d'eau) au-dessous du boîtier du distillateur pour ne pas mouiller la table.

04. Insérer les deux cordons d'alimentation dans les prises du distillateur.
S'assurer que les deux cordons d'alimentation sont bien branchés en vérifiant que les lignes blanches sur les deux fiches du cordon ne sont plus visibles.
Brancher ensuite le cordon d'alimentation principal dans la prise murale pour permettre au distillateur d'entamer sa première distillation.



- ※ Le bouton de réinitialisation ou le bouton RESET est pré réglé en position ouverte « ON ».
Prière de ne pas appuyer sur ce bouton durant le premier cycle de distillation.
Le distillateur s'arrêtera automatiquement quand le processus de distillation est terminé.
05. Après chaque distillation, laisser le distillateur refroidir pour au moins 20 minutes avant d'enlever le couvercle pour éviter d'être brûlé par la vapeur chaude.
06. Pour procéder à un autre cycle de distillation, enlever le couvercle après que le distillateur a refroidi et verser l'eau dans le réservoir en inox (ne pas dépasser la limite indiquée) puis remettre le couvercle, placer le récipient d'eau au-dessous du boîtier et brancher les deux cordons d'alimentation électrique. Enfin, appuyer sur le bouton RESET pour déclencher la distillation. Si le distillateur ne fonctionne pas, appuyer encore une fois sur le bouton RESET pour entamer le processus de distillation.



1. Ne pas boire l'eau utilisée pour nettoyer le pipeline.
2. Lors du nettoyage du distillateur, ne pas laisser l'eau arriver aux prises ni aux cordons d'alimentation pour éviter tout choc électrique ou court-circuit éventuel.
3. Utiliser de l'eau chaude pour réduire le temps de chauffage et raccourcir ainsi la période de distillation.
4. Une quantité maximale de 4 litres peut être utilisée pour chaque distillation (ne pas dépasser la limite indiquée « FULL »).
Le distillateur produit une quantité d'eau distillée inférieure à 4 litres pour les besoins individuels.

Fonctionnement



01. Le bouton RESET sert uniquement à démarrer le distillateur.
Ce bouton ne possède pas une fonction d'arrêt "OFF".
Le distillateur se met automatiquement hors circuit à la fin de chaque cycle de distillation. Le bouton RESET n'est pas une touche tactile.
Il faut donc bien presser le bouton.
02. Presser le bouton RESET pour mettre le distillateur en circuit.
Quand le ventilateur commence à tourner c'est que le distillateur démarre.
Si le ventilateur ne tourne pas, appuyer une deuxième fois sur le bouton RESET pour commencer le cycle de distillation.
03. Retirer le connecteur de la prise de courant afin d'arrêter le distillateur au cours du processus de distillation.



Bien que le distillateur ait cessé de fonctionner, la température de l'eau présente dans le distillateur pourrait être élevée.

Ne pas retirer le couvercle immédiatement pour éviter des brûlures éventuelles.

Ne pas enlever le récipient d'eau du boîtier pour ne pas mouiller la table.

Pour reprendre un cycle de distillation, brancher le cordon d'alimentation principal dans la prise de courant murale. Au cas où le ventilateur ne tourne pas, appuyer sur le bouton RESET pour commencer la distillation.

04. Ne pas remplacer les pièces du distillateur pour éviter tout accident ou défaillance.
05. Pour des raisons de sécurité, si le bouton RESET ne fonctionne pas (le bouton est coincé, le bouton a perdu son élasticité, le distillateur ne s'éteint pas directement après la distillation) arrêter immédiatement d'utiliser le distillateur et contacter le distributeur local pour le réparer afin d'éviter des dommages imprévus.

Attention: les cordons d'alimentation

01. Les cordons d'alimentation de ce produit sont préparés à partir de matières spécifiques.
Ne pas remplacer ces cordons par des substitutifs afin d'éviter des accidents inattendus.
02. Avant chaque distillation, il est nécessaire de s'assurer que les cordons d'alimentation sont bien branchés au distillateur pour prévenir une mauvaise liaison ou l'endommagement du distillateur.
03. Ne pas secouer la fiche en la retirant du distillateur. Retirer directement la fiche pour ne pas endommager ses extrémités.
04. Le cordon d'alimentation fait partie du matériel consommable. Si ce cordon présente des défauts (par exemple : couche isolante abîmée), arrêter immédiatement d'utiliser ce cordon et le remplacer.

Précautions d'emploi

01. Ne pas utiliser un transformateur et s'assurer que les produits utilisés sont en conformité avec la réglementation locale du voltage.
02. Ce produit est un équipement électrique utilisé fréquemment. Éviter les prises de courant multiples utilisées pour brancher d'autres appareils électriques pour ne pas surcharger cette prise.
03. Ne pas laisser l'eau arriver aux prises du distillateur ni à leurs alentours.
04. Placer le distillateur dans une chambre bien aérée durant la distillation afin de faciliter la dissipation de chaleur.
05. Laisser au moins 20 cm d'espace au-delà du couvercle pour faciliter la dissipation de chaleur. Ne pas couvrir le couvercle pour éviter une accumulation éventuelle de la chaleur.
06. Placer le distillateur sur une surface plane pour éviter qu'il ne tombe ou qu'il ne glisse.
07. Durant le processus de distillation, le distillateur fonctionne à haute température. C'est la raison pour laquelle les enfants, les personnes âgées, et celles ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales limitées ne doivent pas opérer cet appareil pour éviter tout danger probable.
08. Ne pas placer des matériaux inflammables au- dessous du distillateur. L'appareil risque d'être surchauffé.
09. Après chaque distillation, laisser le distillateur refroidir pour au moins 20 minutes avant d'entamer une nouvelle distillation.
10. Nettoyer régulièrement le couvercle et le réservoir en inox pour éviter d'éventuels problèmes liés à la dissipation de chaleur ou au chauffage.
11. Si le distillateur présente une défaillance, ne pas tenter de démonter ou de réparer l'appareil afin de prévenir tout accident et de préserver la validité de la garantie.

Nettoyage du réservoir collecteur : Instructions

Méthodes de nettoyage :

01. Retirer le couvercle et verser de l'eau chaude dans le réservoir en inox jusqu'à ce que le niveau de l'eau dépasse celui du résidu.
02. Ajouter une cuillerée de détergent (soit 8 à 10 grammes).
(La quantité de détergent dépend de la quantité du résidu présent dans le réservoir)
(Pour préserver le système de chauffage, nettoyer le réservoir en inox une fois par mois).
03. Brancher le cordon d'alimentation principal dans la prise murale puis appuyer sur le bouton RESET.
Laisser l'eau bouillir pour au moins 20 minutes avant de débrancher l'appareil.
Attendre jusqu'à ce que le distillateur ait refroidi puis essuyer le résidu avec un chiffon ou un torchon
(ne pas utiliser tout ce qui pourrait égratigner la surface de l'acier inoxydable).
S'assurer que ces instructions sont appliquées dans une pièce bien aérée.



Durant le processus de distillation, ne pas laisser l'eau entrer en contact avec les prises du distillateur ou avec les cordons d'alimentation pour éviter un court-circuit éventuel.
(Voir les schémas ci-dessus)

Précautions de nettoyage

01. Si le résidu pressent dans le réservoir reste dense, répéter les étapes de nettoyage pour s'en débarrasser définitivement.
02. Le détergent utilisé pour ce produit est constitué de matériaux de qualité alimentaire. Il est ainsi complètement inoffensif. Côté santé, laisser donc tomber toute préoccupation.
03. Nettoyer régulièrement le réservoir en inox pour éviter l'accumulation des résidus à l'intérieur du distillateur. Cette accumulation peut réduire l'efficacité du chauffage. (Nettoyer le réservoir au moins une fois par mois. La fréquence du nettoyage dépend de la quantité du résidu restant dans le réservoir).
04. Ne pas utiliser des détergents ou des brosses abrasives pour nettoyer le distillateur (exemple: tampons abrasifs, laine d'acier, etc.) pour prévenir l'endommagement de la surface de l'acier inoxydable.
05. Ne plonger ni le distillateur ni ses pièces dans l'eau.
Ne pas laisser l'eau arriver aux prises du distillateur ni à leurs alentours.
06. Après avoir nettoyé le réservoir, se servir d'une serviette sèche pour essuyer l'eau sur les prises et sur les cordons d'alimentations pour éviter les infiltrations d'eau qui peuvent causer une fuite électrique.
07. Utiliser des aspirateurs ou des canons à air pour nettoyer régulièrement les ailettes en aluminium et les pales du ventilateur afin d'éviter l'accumulation de la poussière sur les ailettes en aluminium ou sur les pales du ventilateur.



S'assurer de la propreté du réservoir en inox surtout quand la machine n'est pas utilisée pendant longtemps dans le but d'éviter l'endommagement du réservoir en inox cause éventuellement pas l'excès d'acide alcalin, constituant principal du résidu.

Sachets de charbon activé

01. Ingrédients à la base du charbon activé : coquilles de noix de coco.
02. Fonctions: Eliminer les mauvaises odeurs et améliorer le goût.
03. Date d'expiration: le sachet de charbon activé doit être remplacé dans un délai de 25 jours. Au cas où vous découvrez un goût ou une odeur étrange dans l'eau distillée, remplacez immédiatement le sachet de charbon actif.
04. Utiliser deux sachets à la fois pour améliorer le goût de l'eau distillée.
05. Ne pas placer un sachet de charbon activé non utilisé ou utilisé actuellement dans le réfrigérateur pour éviter l'absorption de l'odeur du sachet qui pourrait affecter négativement le goût de l'eau distillée.
06. Un sachet de charbon activé utilisé pour la première fois peut laisser des traces de poudre noire, complètement inoffensive pour le corps humain. C'est juste de la poudre de charbon. Il n'y a rien à craindre.
07. Garder les sachets scellés dans un endroit frais.
08. Lors de l'achat d'un nouveau distillateur, vous recevez un paquet contenant 6 sachets de charbon activé. Il est possible d'acheter un paquet contenant 12 sachets de charbon activé auprès du distributeur local.



Paquet de 6 sachets

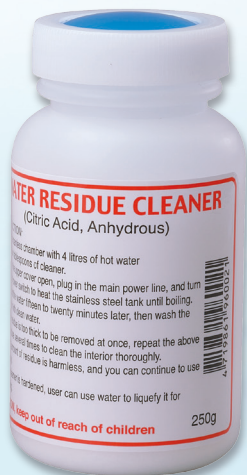


Paquet de 12 sachets

✂ Les sachets de charbon activé déjà utilisés peuvent servir pour éliminer les mauvaises odeurs. A cette fin, ils peuvent être placés dans les chaussures ou dans le réfrigérateur.

Distillateur détergent

01. Ingrédients du détergent: acide citrique comestible (à base de cultures naturelles comme les pommes de terre et le maïs).
02. Fonctions : peut enlever les saletés et les résidus durs et inhiber la multiplication des bactéries.
03. Objectif: nettoyer le résidu après la fin du processus de distillation.
04. Le changement des climats peut aboutir à l'agglomération des détergents. Dans ce cas, écraser le détergent aggloméré ou le faire dissoudre dans l'eau. L'efficacité des détergents reste intacte malgré l'agglomération.
05. Garder les détergents qui ne sont pas utilisés dans un endroit frais pour prolonger leur durée de vie.
06. Un flacon de détergent de 250 grammes est inclus dans l'achat d'un nouveau distillateur.
07. Un flacon de détergent de 500 grammes est disponible chez le distributeur local.



Flacon de détergent de 250 grammes



Flacon de détergent de 500 grammes

Guide de dépannage du couvercle du distillateur

Merci d'avoir choisi le distillateur d'eau Megahome. L'eau distillée pure et potable est capable d'améliorer la santé de tous les membres de la famille.

Pour jouir de vos droits stipulés dans la garantie et pour prévenir tout danger; si le distillateur présente des défaillances, ne pas tenter de réparer l'appareil.

Contactez le distributeur local pour les services de réparation.

Nous souhaitons que l'utilisation du distillateur Megahome vous fasse plaisir.

Problème	Causes	Solutions
1. Bruit étrange au niveau du couvercle	(1)la poussière couvre le moteur ce qui rend cette partie défectueuse et produit des bruits étranges.	Nettoyer ou remplacer le moteur puis rassembler le couvercle.
	(2)Endommagements causés par auto-assemblage/désassemblage	S'assurer de l'assemblage. Si les différentes pièces ne sont pas correctement rassemblées, le moteur émet un bruit bizarre
2. Le couvercle ne fonctionne pas	(1)L'arbre du moteur est bloqué	Remplacer le moteur
	(2)le cordon d'alimentation du couvercle est défectueux	Vérifier si le cordon d'alimentation du couvercle est bien branché. Vérifier l'état et la qualité du cordon d'alimentation du couvercle.
	(3)Erreur de branchement du moteur	Vérifier le branchement du moteur
	(4)Défaillance du fusible du moteur	Remplacer le moteur puis rassembler le distillateur
	(5)Le courant électrique n'arrive pas au corps du distillateur	Réexaminer le corps du distillateur
3. Fuite d'eau du couvercle du distillateur pendant la distillation	(1)Problème concernant la dissipation de chaleur	Vérifier que les cordons d'alimentation sont branchés correctement, que les lignes blanches de ces cordons ne sont plus visibles et que le cordon d'alimentation principal est branché dans la prise murale.
	(2)Le ventilateur ne fonctionne pas/ quantité excessive de poussière	Réexaminer le corps du distillateur et retirer la poussière
	(3)Durcissement de l'anneau en caoutchouc	Remplacer l'anneau en caoutchouc
	(4)L'anneau en caoutchouc n'est pas installé proprement	Vérifier l'emplacement de l'anneau en caoutchouc
	(5)Le canal de refroidissement est bouché ou l'eau distillée ne coule pas facilement	Réexaminer le canal de refroidissement et relever les corps qui le bouchent. Vérifier la circulation de l'eau dans le canal de refroidissement.
	(6)Le boîtier n'est pas bien installé et cause ainsi des fuites d'eau distillée	Réinstaller le boîtier
	(7)Autres fuites d'eau	Le boîtier et le bec du récipient conteneur ne sont pas alignés

Guide de dépannage du corps du distillateur

Problèmes	Causes	Solutions
1. Problème de chauffage au niveau du corps du distillateur	(1)Le corps du distillateur n'est pas alimenté en courant. Problème de branchement au niveau des cordons d'alimentation et des prises	Vérifier le branchement des deux extrémités des cordons d'alimentation et des prises. Vérifier le bon fonctionnement la prise murale. Vérifier le bon fonctionnement du bouton RESET.
	(2)Fusible défectueux (ce cas peut se produire lors du processus de distillation)	Remplacer le fusible
	(3)Défaillance du cordon d'alimentation principale	Remplacer le cordon d'alimentation principal
	(4)l'interrupteur thermique n'est pas engagé	Appuyer de nouveau sur le bouton RESET
2. Le bouton RESET ne fonctionne pas	(1)Défaillance de l'interrupteur thermique	Remplacer l'interrupteur thermique
	(2)Le ressort du bouton RESET est coincé	Vérifier et ré-installer le ressort du bouton RESET
3. Une grande quantité d'eau persiste dans le distillateur après la fin du processus de distillation	(1)Défaillance de l'interrupteur thermique	Remplacer l'interrupteur thermique
	(2)Fusible défectueux (ce cas peut se produire lors du processus de distillation)	Vérifier et remplacer le fusible
	(3)La structure de l'acier inoxydable est défectueuse	Vérifier et remplacer le réservoir d'eau en inox
4. Prises brûlées	Mauvais branchement des cordons d'alimentation donc faible courant électrique qui cause l'endommagement	Remplacer la prise
5. Cordon d'alimentation principal abîmé	Le cordon d'alimentation est déformé à cause d'une opération inappropriée	Remplacer le cordon d'alimentation principal
6. Fuite d'eau au niveau du corps du distillateur	(1)Le réservoir en inox est brisé	Remplacer le réservoir en inox
	(2)L'eau goutte du couvercle vers le bas	Vérifier le couvercle durant la distillation
7. La quantité d'eau distillée obtenue est inférieure à 4 litres	(1)La quantité d'eau versée au tout début était insuffisante	Remplir le réservoir d'eau jusqu'à atteindre la limite indiquée "FULL"
	(2)Le ventilateur ne fonctionne pas et la vapeur s'échappe	Vérifier le courant électrique et le fonctionnement du ventilateur

Garantie

Le distillateur Megahome est garanti 1 an. La garantie comprend les vices de fabrication.

Cette garantie n'est pas valable dans les cas suivants :

01. Le non-respect du manuel d'utilisation conçu pour opérer le distillateur ce qui engendre l'endommagement de l'appareil.
02. Démonter et réparer le distillateur par une tierce partie non autorisée implique le client/ la cliente dans l'endommagement du distillateur.
03. L'endommagement du distillateur est dû à des facteurs liés à l'action de l'homme. Par exemple : ne pas utiliser le voltage convenable ou faire tomber le distillateur.
04. Ne pas nettoyer régulièrement le résidu dans le réservoir d'eau en acier inoxydable ce qui engendre des problèmes dans la dissipation de chaleur et cause des défaillances.
05. Cette garantie ne couvre pas les éléments consommables comme les sachets de charbon actif, le détergent, le récipient collecteur (soit-il en verre ou en PP) et le cordon d'alimentation.
06. Cette garantie ne couvre pas également les dommages causés par les catastrophes naturelles.
(exemple : inondation, incendie, tremblement de terre, foudre, typhon, tsunami...)
07. Pour réparer le produit, il est nécessaire de fournir les informations suivantes :
 - A.Nom du produit, matricule (imprimé sur une étiquette grise présente sur le corps de l'appareil.
 - B.Lieu et date d'achat.
 - C.Une description détaillée ou une photo de la pièce défectueuse.
08. Pour préserver la validité de la garantie, ne pas gratter ni enlever l'étiquette du matricule.
09. Pour préserver les droits du consommateur, les distillateurs brisés doivent être réparés par un distributeur autorisé.
10. Pour votre sécurité, utiliser uniquement les équipements électriques certifiés.
11. La société Megahome offre des distillateurs d'eau avec spécification des différents voltages qui varient selon les pays. S'assurer que le voltage du distillateur acheté est conforme aux spécifications locales de voltage.

MEMO

A blue background with a water splash at the top and ripples at the bottom. The central area contains 15 horizontal lines for writing.

MEMO

A blue background with a water splash at the top and ripples at the bottom. The central area contains horizontal lines for writing.

MEMO



Megahome

Spécifications

Capacité : 4 litres

Consommation d'énergie : 580W

Dimensions du distillateur : Diamètre maximal : 23.5 cm ; Hauteur : 36 cm

Poids net du distillateur : 3.4 kg

Poids brut total du distillateur / récipient en PP / accessoires : 5.2 kg

Poids brut total du distillateur / récipient en verre / accessoires : 6.0 kg

Voltages:

220V 50/60Hz

230V 50/60Hz

240V 50/60Hz



Nous contacter pour toute question concernant nos produits

Megahome Corporation

No. 155, Keji 5th Rd., Annan District, Tainan City, Taiwan, R.O.C. 709-55

TEL: 886-6-3841551~3

<http://www.megahome.com.tw>

FAX: 886-6-3841560

E-mail: megahome@ms17.hinet.net